

Extract of periwinkle seed contg. proteins, amino acids, organic acids and sugars - obtd. by bio-conversion, useful for cosmetic and/or dermatological use e.g. stimulating cell respiration, cell growth and inhibiting free radical formation

Patent Number : EP-692258

International patents classification : A61K-007/48 A61K-035/78 A61K-007/00 A61K-007/06 A61K-031/70 A61K-038/00 C12P-021/00

• Abstract :

EP-692258 A Extract isolated from periwinkle (*Catharanthus roseus*) seeds comprises proteins, amino acids, organic acids and sugars and is obtd. by bioconversion.

Also claimed are:(a) a process for producing the above extract which comprises grinding periwinkle seeds, pre-digesting the ground seeds with an amylase and/or cellulase, fermenting the prod. with microorganisms and filtering, and(b) a compsn. contg. periwinkle extract.

USE - The extract is useful for cosmetic and/or dermatological purposes, for stimulating cell respiration and growth, inhibiting free radical formation, for preventing and combatting skin ageing and for protecting and nourishing the skin, hair and mucosa (claimed). (Dwg.0/0)

EP-692258 B Extract isolated from periwinkle seed containing proteins, amino acids, organic acids and sugars, this extract being obtained by bioconversion. (Dwg.0/0)

US5653984 A An extract isolated from periwinkle seed comprises proteins, amino acids, organic acids and sugars, and is obtained by bioconversion. (Dwg.0/0)

• Publication data :

Patent Family : EP-692258 A1 19960117 DW1996-08 A61K-035/78 Fre 9p * AP: 1995EP-0401357 19950612 DSR: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

FR2722100 A1 19960112 DW1996-10 A61K-035/78 10p AP: 1994FR-0008566 19940711

CA2153546 A 19960112 DW1996-18 A61K-007/48 Fre AP: 1995CA-2153546 19950710

JP08092117 A 19960409 DW1996-24 A61K-035/78 6p AP: 1995JP-0160839 19950627

EP-692258 B1 19970102 DW1997-06 A61K-035/78 Fre 12p AP: 1995EP-0401357 19950612 DSR: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DE69500125 E 19970213 DW1997-12 A61K-035/78 FD: Based on EP-692258 AP: 1995DE-6000125 19950612; 1995EP-0401357 19950612

ES2098996 T3 19970501 DW1997-24 A61K-035/78 FD: Based on EP-692258 AP: 1995EP-0401357 19950612

US5653984 A 19970805 DW1997-37 A61K-035/78 6p AP: 1995US-0499915 19950711

JP2883835 B2 19990419 DW1999-21 A61K-035/78 6p FD:

Previous Publ. JP8092117 AP: 1995JP-0160839 19950627

CA2153546 C 20021119 DW2003-04 A61K-007/48 Fre AP: 1995CA-2153546 19950710

Priority n° : 1994FR-0008566 19940711

Covered countries : 14

Publications count : 10

Cited patents : 01Jnl.Ref; 1.Jnl.Ref

• Patentee & Inventor(s) :

Patent assignee : (OREA) L'OREAL SA

Inventor(s) : FODOR P; GUTH G; MAURIN E

• Accession codes :

Accession N° : 1996-069970 [08]

Sec. Acc. n° CPI : C1996-022844

• Derwent codes :

Manual code : CPI: B04-A10G B04-N04 B07-A02B B10-B02 B10-C04D B10-E04C B14-N17 B14-R01 B14-R02 B14-S08 D05-A02C D05-C13 D08-B03 D08-B09A

Derwent Classes : B04 D16 D21

Compound Numbers : R00241-M R00113-M R00009-M R00114-M R00480-M R01654-M R00116-M R01409-M R00104-M R01210-M R00312-M R01628-M R00187-M R01258-M R01221-M R01372-M R00243-M R01655-M R01661-M R01413-M

• Update codes :

Basic update code :1996-08

Equiv. update code :1996-10; 1996-18; 1996-24; 1997-37; 1997-24; 1999-21; 2003-04

Others :
UE4

2003-01

THIS PAGE BLANK (11/15/70)

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 692 258 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:

17.01.1996 Bulletin 1996/03

(51) Int Cl.⁶: **A61K 35/78, A61K 7/48**

(21) Numéro de dépôt: **95401357.9**

(22) Date de dépôt: **12.06.1995**

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

(30) Priorité: **11.07.1994 FR 9408566**

(71) Demandeur: **L'OREAL, S.A.**

F-75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

- **Fodor, Pierre**
F-92380 Garches (FR)
- **Guth, Gérard**
F-95160 Montmorency (FR)
- **Maurin, Emmanuelle**
F-78000 Versailles (FR)

(74) Mandataire: **Lhoste, Catherine**

F-92583 Clichy Cédex (FR)

(54) **Extrait de graine de pervenche et composition le contenant**

(57) La présente invention se rapporte à un extrait de graine de pervenche obtenu par bioconversion et aux compositions le contenant, notamment dans les domaines cosmétique et/ou dermatologique.

Cet extrait de graine de pervenche présente la pro-

priété de stimuler la respiration cellulaire mitochondriale et de stimuler la croissance cellulaire des fibroblastes et des kératinocytes. Il a aussi une activité contre les radicaux libres oxygénés.

EP 0 692 258 A1

Description

L'invention a pour objet un extrait de graine de pervenche et son utilisation pour stimuler la respiration cellulaire ainsi que la croissance cellulaire, et pour protéger des radicaux libres, notamment dans les domaines cosmétique et/ou dermatologique. Plus spécialement, cet extrait est utilisé dans une composition destinée à prévenir et/ou à lutter contre le vieillissement cutané et/ou à protéger la peau, les cheveux et/ou les muqueuses.

La pervenche est une plante des lieux ombragés, à fleurs bleues à lobes étalés et aux feuilles luisantes. On distingue deux grandes familles de pervenches, la pervenche d'Amérique ou *Vinca rosea*, et la pervenche tropicale ou *Catharanthus roseus*. Il est connu que les feuilles et les tiges de pervenche contiennent des alcaloïdes qui ont des propriétés pharmacologiques intéressantes. De ce fait, les pervenches sont utilisées par exemple dans des préparations antidiarrhéiques, antihémorragiques, et pour empêcher les montées de lait. On utilise notamment les alcaloïdes isolés de la pervenche d'Amérique pour le traitement de la maladie d'Hodgkin ou de certaines tumeurs malignes.

Les graines de pervenche n'ont jamais fait l'objet, jusqu'à ce jour, de recherches en vue de déterminer des propriétés particulières.

La demanderesse a maintenant trouvé de manière inattendue que l'on peut obtenir, à partir des graines de pervenche, un extrait qui présente des propriétés tout à fait intéressantes, notamment dans les domaines cosmétique et dermatologique. On entend par extrait une substance extraite par une opération physique, chimique et/ou biotechnologique.

En outre, la demanderesse a trouvé que, contrairement aux tiges et aux feuilles, cet extrait ne contenait aucun alcaloïde.

Aussi, l'invention a pour objet un extrait isolé de la graine de pervenche renfermant des protéines, des acides aminés, des acides organiques et des éléments nutritifs, cet extrait étant notamment obtenu par bioconversion.

Cet extrait contient en particulier, des protéines, des acides aminés (acide glutamique, proline, lysine, valine, leucine, acide aspartique et surtout méthionine), des acides organiques (acide lactique) et des sucres (lactose).

Selon une forme préférée de réalisation de l'invention, on utilise, pour obtenir l'extrait, des graines de pervenche tropicale, et, plus spécialement, la graine de pervenche de Madagascar.

Selon l'invention, l'extrait est obtenu par bioconversion des graines de pervenche broyées.

L'invention a également pour objet un procédé pour obtenir un extrait de graine de pervenche, caractérisé en ce qu'il consiste à broyer les graines de pervenche, à les soumettre à une prédigestion enzymatique en présence d'amylase et/ou de cellulase, puis à une fermentation en présence de micro-organismes, et à filtrer.

Selon une réalisation préférée de l'invention, les micro-organismes utilisés pour la fermentation sont des micro-organismes lactiques appelés Lactobacilles.

L'invention a encore pour objet une composition comprenant un extrait de graine de pervenche.

L'invention a aussi pour objet une composition comprenant un extrait de graine de pervenche obtenu par le procédé défini ci-dessus.

Selon une forme de réalisation préférée, la composition selon l'invention comprend un milieu cosmétiquement et/ou dermatologiquement acceptable.

La demanderesse a trouvé de manière inattendue que l'extrait selon l'invention présentait la propriété de stimuler la respiration cellulaire mitochondriale et la croissance cellulaire des fibroblastes et des kératinocytes. De plus, cet extrait a une activité de protection contre les radicaux libres, notamment oxygénés. Par radicaux libres oxygénés, on entend toutes espèces réactives de l'oxygène non moléculaire, et notamment l'oxygène singulet.

Aussi, l'invention se rapporte encore à une composition pour stimuler la respiration cellulaire et/ou la croissance cellulaire et/ou empêcher la formation de radicaux libres, caractérisée en ce qu'elle consiste en une composition telle que définie ci-dessus.

L'invention se rapporte également à une composition pour prévenir et/ou lutter contre le vieillissement cutané et/ou pour protéger et/ou nourrir la peau, les cheveux et/ou les muqueuses, notamment contre les effets nocifs et/ou inesthétiques provoqués par les radicaux libres, caractérisée en ce qu'elle consiste en une composition telle que définie ci-dessus.

L'invention a en outre pour objet l'utilisation de l'extrait de graine de pervenche tel que défini ci-dessus dans une composition cosmétique et/ou dermatologique destinée à stimuler la respiration cellulaire et/ou la croissance cellulaire et/ou à empêcher la formation des radicaux libres.

L'invention a aussi pour objet l'utilisation de l'extrait de graine de pervenche tel que défini ci-dessus dans une composition cosmétique et/ou dermatologique destinée à prévenir et/ou à lutter contre le vieillissement cutané et/ou à protéger et/ou nourrir la peau, les cheveux et/ou les muqueuses, notamment contre les effets nocifs et/ou inesthétiques provoqués par les radicaux libres.

La présente invention a en outre pour objet un procédé pour prévenir et/ou lutter contre le vieillissement cutané et/ou protéger et/ou nourrir la peau, les cheveux et/ou les muqueuses, caractérisé en ce que l'on applique sur la peau, les cheveux et/ou les muqueuses une composition telle que définie ci-dessus.

L'extrait de graine de pervenche selon l'invention peut par exemple être utilisé dans une composition cosmétique

et/ou dermatologique en une concentration allant de 0,05 % à 15 % en poids, et de préférence de 0,1 % à 10 % en poids, et encore mieux de 0,5 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Les compositions selon l'invention peuvent se présenter sous toutes les formes galéniques normalement utilisées pour une application topique, injectable ou ingérable, destinées particulièrement aux domaines cosmétique et/ou dermatologique. En particulier, les compositions peuvent se présenter sous forme de solutions aqueuses, alcooliques ou hydroalcooliques, sous forme de crèmes, de gels hydrophiles ou lipophiles, d'émulsions eau-dans-huile ou huile-dans-eau, de crèmes ou de gels aptes à mousser, de compositions sous forme d'aérosol, ou encore sous forme de microgranulés, de poudres ou de dispersions vésiculaires de type ionique et/ou non ionique. Ces compositions sont préparées selon les méthodes usuelles des domaines considérés.

Les quantités des différents constituants des compositions selon l'invention sont celles classiquement utilisées dans les domaines cosmétique ou pharmaceutique ou de l'hygiène.

Ces compositions constituent notamment des compositions de nettoyage, de protection, de traitement ou de soin pour le visage, pour le cou, pour les mains ou pour le corps, (par exemple crèmes de jour, crèmes de nuit, crèmes démaquillantes, crèmes ou huiles solaires, laits de nettoyage, laits de démaquillage, des laits corporels), des compositions de maquillage (par exemple fonds de teint), des compositions de bronzage artificiel, ou des compositions pour le bain.

Les compositions selon l'invention peuvent également consister en des préparations solides constituant des savons ou des pains de nettoyage.

Elles peuvent être également utilisées dans diverses compositions pour les cheveux, et notamment des shampoings, des lotions de mise en plis, des lotions traitantes, des crèmes ou des gels coiffants, des compositions de teintures, des lotions ou des gels antichute.

Les compositions cosmétiques de l'invention peuvent aussi être à usage buccodentaire et se présenter par exemple sous forme d'une pâte dentifrice.

Lorsque la composition de l'invention est une émulsion, la proportion de corps gras peut aller de 5 % à 80 % en poids, et de préférence de 5 % à 50 % en poids par rapport au poids total de la composition. Les corps gras et les émulsionnants utilisés dans la composition sous forme d'émulsion sont choisis parmi ceux classiquement utilisés dans le domaine cosmétique. Les émulsionnants peuvent être présents, dans la composition, en une proportion allant de 0,3 % à 30 % en poids, et de préférence de 0,5 à 30 % en poids par rapport au poids total de la composition. L'émulsion peut, en outre, contenir des vésicules lipidiques.

De façon connue, la composition cosmétique de l'invention peut contenir également des adjuvants habituels dans le domaine cosmétique, tels que les gélifiants hydrophiles ou lipophiles, les actifs hydrophiles ou lipophiles, les conservateurs, les antioxydants, les solvants (alcools), les parfums, les charges, les filtres et les matières colorantes. Les quantités de ces différents adjuvants sont celles classiquement utilisées dans le domaine cosmétique, et par exemple de 0,01 % à 10 % du poids total de la composition. Ces adjuvants, selon leur nature, peuvent être introduits dans la phase grasse, dans la phase aqueuse et/ou dans les sphérules lipidiques.

Comme corps gras utilisables dans l'invention, on peut citer les huiles minérales, les huiles végétales (par exemple fraction liquide du beurre de karité, huile de noyau d'abricot, huile de noyau de mangues) et leurs dérivés hydrogénés (par exemple huile de palme hydrogénée), les huiles animales, les huiles de synthèse (par exemple triglycérides caprique/caprylique), les huiles siliconées (par exemple cyclométhicones et diméthicones) et les huiles fluorées. On peut ajouter à ces huiles d'autres corps gras tels que les alcools gras (par exemple alcool cétylique), les acides gras (par exemple acide stéarique) et les cires (par exemple cire végétale).

Comme émulsionnants utilisables dans l'invention, on peut citer à titre d'exemple le cétéarylglucoside vendu sous la dénomination Montanov 68 par la société Seppic, ou le mélange de cocoate de sucrose et de stéarate de sorbitan, vendu sous la dénomination Arlatone 2121 par la société ICI.

Comme gélifiants hydrophiles, on peut citer par exemple les polymères carboxyviniliques (carbomer), les copolymères acryliques tels que les copolymères d'acrylates/alkylacrylates, les polyacrylamides, les polysaccharides tels que l'hydroxyéthylcellulose, les gommes naturelles (par exemple gomme de xanthane, sclerotium gum) et les argiles, et, comme gélifiants lipophiles, on peut citer les argiles modifiées comme les bentones, les sels métalliques d'acides gras comme les stéarates d'aluminium et la silice hydrophobe.

Comme actifs hydrophiles, on peut utiliser par exemple les protéines ou les hydrolysats de protéine, les acides aminés, les polyols, l'urée, l'allantoïne, les sucres et les dérivés de sucre, les vitamines et les hydroxyacides.

Comme actifs lipophiles, on peut utiliser par exemple le rétinol (vitamine A) et ses dérivés, le tocophérol (vitamine E) et ses dérivés tels que l'acétate de vitamine E, les acides gras essentiels, les céramides, les huiles essentielles, l'acide salicylique et ses dérivés.

Les exemples qui suivent sont donnés à titre illustratif afin de mieux faire comprendre l'invention. Les quantités indiquées sont des pourcentages en poids.

EXEMPLE 1 : EXEMPLE DE PREPARATION DE L'EXTRAIT DE GRAINE DE PERVENCHE

On broie des graines de pervenche *Catharanthus roseus* dans un mortier. Le broyat obtenu est soumis à une
 5 prédigestion enzymatique avec une amylase et une cellulase dans un fermentateur du type Biolafitte, puis à une fermentation en présence de micro-organismes lactiques, cette fermentation étant réalisée pendant une semaine. Le milieu nutritif pour la fermentation contient notamment des peptones additionnés ou non d'extrait de levure et est vendu par Bio-Mérieux ou Merck. Il est maintenu à la température de 37°C et à un pH régulé entre 5 et 6. Le milieu de fermentation est ensuite filtré sous atmosphère contrôlée pour en éliminer les résidus de broyat et les micro-organismes.

10 On obtient un extrait aqueux comprenant 78,24 % d'eau, 12,8 % de polyol (glycérine), 4,62 % de protéines et d'acides aminés, 1 % d'acide lactique, 0,08 % de lactose, auxquels s'ajoutent les ingrédients du milieu de culture.

Cet extrait a la composition centésimale en acides aminés après hydrolyse, qui est la suivante :

- acide aspartique : 5,8 %,
- 15 • thréonine : 4,2 %,
- sérine : 5,5 %,
- acide glutamique : 22,5 %,
- 20 • proline : 10 %,
- glycine : 2,3 %,
- 25 • alanine : 3,7 %,
- valine : 6,8 %,
- cystine : 0,3 %,
- 30 • méthionine : 2,5 %
- isoleucine : 5,4 %,
- 35 • leucine : 9,6 %,
- tyrosine : 2,3 %,
- phénylalanine : 4,6 %,
- 40 • lysine : 8,5 %,
- arginine : 3,3 %
- 45 • ornithine : 0,2 %.
- L'hydrolyse a été réalisée en autocatalyseur Hitachi L8500 par HCl 9N pendant 4 heures à 120°C.

EXEMPLE 2 : CREME DE SOIN

50 Phase huileuse :

55 Cétéarylglucoside (vendu sous la dénomination Montanov 68 par la société Seppic)	2,0 %
Alcool cétylique	1,5 %
Cire végétale (vendu sous la dénomination Suma Wax par la société Noda)	2,0 %

Suite du Tableau sur la page suivante

(suite)

Fraction liquide de beurre de karité	3,0 %
Huile de noyau d'abricot	12,0 %
Huile de noyau de mangues	2,0 %
Diméthicone (vendue sous la dénomination Silicone L-45 par la société Union Carbide)	1,0 %

Phase aqueuse :

Glycérine	3,0 %
Hydroxyéthylcellulose (gélifiant)	0,2 %
Sclerotium Gum (vendu sous la dénomination Amigel par la société Alban Muller) (gélifiant)	0,5 %
Amidon (charger)	0,4 %
Extrait de graine de pervenche obtenu dans l'exemple 1	2,5 %
Conservateurs	qs
Parfum	0,2 %
Eau	qsp 100 %

Le mode de préparation de l'émulsion consiste à mélanger la phase huileuse dans la phase aqueuse à une température d'environ 70°C à 80°C en agitant à la turbine.

Le produit obtenu est une émulsion huile-dans-eau qui a l'aspect d'une crème et peut être utilisée comme crème de nuit à appliquer quotidiennement.

EXEMPLE 3 : MASQUE*Phase huileuse :*

Octyldodécanol (émollient)	6,0 %
Huile de noyau d'abricot	6,0 %
Triglycérides carrique/caprylique	5,0 %
Kaolin (charge)	3,0 %
Alcool cétylique	2,0 %
Acétate de vitamine E	0,5 %
Huile de palme hydrogénée	6,0 %
Fraction liquide de beurre de karité	5,0 %

Phase aqueuse :

Gomme de xanthane (gélifiant)	0,4 %
Cocoate de sucrose / Stéarate de sorbitan (mélange vendu sous la dénomination Arlatone 2121 par la société ICI) (émulsionnant)	5,5 %
Glycérine	3,0 %
Extrait de graine de pervenche obtenu dans l'exemple 1	3,0 %
Parfum	0,3 %
Conservateurs	qs
Eau	qsp 100 %

Le mode de préparation de l'émulsion est le même que dans l'exemple 2.

Le produit obtenu est une émulsion huile-dans-eau qui a l'aspect d'une crème. Il est utilisé de la manière habituelle pour les masques, c'est-à-dire qu'on l'applique sur le visage et qu'après un certain temps de pose, soit environ 3 à 10 min., on le rince à l'eau.

5

Revendications

10

1. Extrait isolé de la graine de pervenche renfermant des protéines, des acides aminés, des acides organiques et des sucres, cet extrait étant obtenu par bioconversion.

15

2. Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il contient en outre un polyol.

3. Extrait selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend 0,08 % de sucre, 4,6 % de protéines et d'acides aminés, 14,8 % de polyol, 1 % d'acide carboxylique.

20

4. Extrait selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il contient comme acides aminés l'acide aspartique, la thréonine, la sérine, l'acide glutamique, la proline, la glycine, l'alanine, la valine, la cystine, la méthionine, l'isoleucine, la leucine, la tyrosine, la phénylalanine, la lysine, l'arginine, l'ornithine.

25

5. Extrait selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la composition centésimale en acides aminés après hydrolyse est la suivante :

- acide aspartique : 5,8 %,

- thréonine : 4,2 %,

- sérine : 5,5 %,

30

- acide glutamique : 22,5 %,

- proline : 10 %,

- glycine : 2,3 %,

35

- alanine : 3,7 %,

- valine : 6,8 %,

40

- cystine : 0,3 %,

- méthionine : 2,5 %

- isoleucine : 5,4 %,

45

- leucine : 9,6 %,

- tyrosine : 2,3 %,

50

- phénylalanine : 4,6 %,

- lysine : 8,5 %,

- arginine : 3,3 %

55

- ornithine : 0,2 %.

6. Extrait selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'acide organique est l'acide lactique.

7. Extrait selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le sucre est le lactose.
8. Procédé pour obtenir un extrait de graine de pervenche, caractérisé en ce qu'il consiste à broyer les graines de pervenche, à les soumettre à une prédigestion enzymatique avec une amylase et/ou une cellulase, puis à une fermentation en présence de micro-organismes et à filtrer.
9. Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce que les graines sont des graines de pervenche tropicale.
10. Procédé selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que la fermentation est réalisée en présence de micro-organismes lactiques.
11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que la fermentation est réalisée pendant une semaine.
12. Composition comprenant un extrait de graine de pervenche.
13. Composition selon la revendication 12, caractérisée en ce que l'extrait de graine contient des protéines, des acides aminés, des acides organiques et des éléments nutritifs.
14. Composition selon la revendication 12 ou 13, caractérisée en ce que l'extrait est obtenu par bioconversion.
15. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée en ce que l'extrait contient en outre un polyol.
16. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 15, caractérisée en ce que l'extrait comprend 0,08 % de sucre, 4,6 % de protéines et d'acides aminés, 14,8 % de polyol, 1 % d'acide carboxylique.
17. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 16, caractérisée en ce que l'extrait contient comme acides aminés l'acide aspartique, la thréonine, la sérine, l'acide glutamique, la proline, la glycine, l'alanine, la valine, la cystine, la méthionine, l'isoleucine, la leucine, la tyrosine, la phénylalanine, la lysine, l'arginine, l'ornithine.
18. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 17, caractérisée en ce que la composition centésimale en acides aminés après hydrolyse est la suivante :
 - acide aspartique : 5,8 %,
 - thréonine : 4,2 %,
 - sérine : 5,5 %,
 - acide glutamique : 22,5 %,
 - proline : 10 %,
 - glycine : 2,3 %,
 - alanine : 3,7 %,
 - valine : 6,8 %,
 - cystine : 0,3 %,
 - méthionine : 2,5 %
 - isoleucine : 5,4 %,
 - leucine : 9,6 %,

- tyrosine : 2,3 %,
- phénylalanine : 4,6 %,
- 5 • lysine : 8,5 %,
- arginine : 3,3 %
- ornithine : 0,2 %.

10

19. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 18, caractérisée en ce que l'acide organique est l'acide lactique.

20. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 19, caractérisée en ce que le sucre est le lactose.

15

21. Composition comprenant un extrait de graine de pervenche obtenu par le procédé selon l'une quelconque des revendications 8 à 11.

22. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 21, caractérisée en ce qu'elle comprend un milieu cosmétiquement et/ou dermatologiquement acceptable.

20

23. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 22, caractérisée en ce que l'extrait est présent à une concentration allant de 0,05 % à 15 % en poids par rapport au poids total de la composition.

24. Composition pour stimuler la respiration cellulaire et/ou la croissance cellulaire et/ou empêcher la formation de radicaux libres, caractérisée en ce qu'elle consiste en une composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 23.

25

25. Composition pour prévenir et/ou lutter contre le vieillissement cutané et/ou pour protéger et/ou nourrir la peau, les cheveux et/ou les muqueuses, caractérisée en ce qu'elle consiste en une composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 23.

30

26. Utilisation de l'extrait de graine de pervenche selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 dans une composition cosmétique et/ou dermatologique destinée à stimuler la respiration cellulaire et/ou la croissance cellulaire et/ou à empêcher la formation des radicaux libres.

35

27. Utilisation de l'extrait de graine de pervenche selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 dans une composition cosmétique et/ou dermatologique destinée à prévenir et/ou à lutter contre le vieillissement cutané et/ou à protéger et/ou nourrir la peau, les cheveux et/ou les muqueuses.

40

28. Procédé pour prévenir et/ou lutter contre le vieillissement cutané et/ou protéger et/ou nourrir la peau, les cheveux et/ou les muqueuses, caractérisé en ce que l'on applique sur la peau, les cheveux et/ou les muqueuses une composition telle que définie dans l'une quelconque des revendications 12 à 23.

45

50

55



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande
EP 95 40 1357

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A	THE JOURNAL OF THE OIL TECHNOLOGISTS' ASSOCIATION OF INDIA, vol.19, no.3, Juillet 1987 pages 63 - 64 S.P. GARG ET AL. 'RICINOLEIC ACID IN VINCA ROSEA SEED OIL.' -----		A61K35/78 A61K7/48
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			A61K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 24 Octobre 1995	Examinateur Rempp, G
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 01.91 (PMD02)

THIS PAGE BLANK (USPTO)